



AGUA OXIGENADA 35%

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 35%

H-0712

Líquido incoloro de 140 volúmenes con propiedades antisépticas para limpieza de superficies. Agente oxidante potente. Se descompone rápidamente a oxígeno y agua con liberación de calor. Usos: blanqueador de tejidos y cabello, colorantes, cremas dentales, enjuagues bucales, limpiadores de baño y quitamanchas. En la industria se usa en concentraciones más altas para blanquear telas, papel, como componente de combustibles para cohetes y para fabricar espuma de caucho y sustancias químicas orgánicas.

Modo de empleo

Solución que contiene un elevado porcentaje de agua oxigenada, puede ser peligrosa si no se manipula correctamente. Se recomienda diluir con agua destilada máx. 1 litro por cada 10 litros de agua. Se descompone en presencia de cualquier materia orgánica y con la luz, por ello no debe reutilizarse y debe guardarse en frascos opacos y bien cerrados. Debe usarse inmediatamente después de preparar la mezcla.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

Acre

1,61 - 2,41

1117,3 kg/m³

Peróxido/s

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Peróxido de hidrógeno en disolución (CAS 7722-84-1) - Contiene: Blanqueantes oxigenados (% (p/p) >= 30) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN2014

UFI: 9GWY-D8JT-D00W-YQ69

04/04/22